

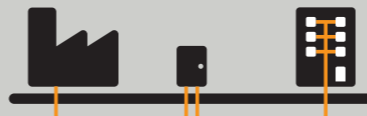
PASSA AD UNA CONNESSIONE A PROVA DI FUTURO: RENDI LA TUA CASA DIGITALE.

Gli obiettivi di connettività per il nostro Paese puntano ad anticipare la nuova strategia UE al 2030 definita Digital Compass.

Entro il 2030, tutte le abitazioni europee dovranno essere raggiunte da una connessione fissa in grado di navigare ad una velocità di almeno 1 Gigabit al secondo e per farlo è fondamentale una migrazione dalla vecchia rete in rame o misto rame alla tecnologia FTTH.



ADSL
RAME FINO A CASA



FINO A 20 MEGA



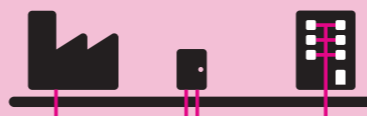
FTTC
FIBRA FINO AGLI ARMADI



FINO A 200 MEGA



FTTH
FIBRA FINO A CASA



LA RETE DI OPEN FIBER
FINO A 10.000 MEGA

LE TIPOLOGIE DI RETI.

— RAME — FIBRA



openfiber.it



open fiber
La rete che trasforma l'Italia



LA RETE ULTRAVELOCE NEI CONDOMINI D'ITALIA.

open fiber
La rete che trasforma l'Italia

LA FIBRA TI SEMPLIFICA LA VITA.

Un progetto tutto italiano, una rete in fibra ottica stabile e veloce come nessun'altra, con una connessione in grado di raggiungere velocità fino a 10 Gigabit al secondo (Gbps).

A differenza delle vecchie tecnologie la rete ultraveloce FTTH arriva direttamente nelle abitazioni ed è a bassissimo impatto ambientale e infrastrutturale.

È la rete che sta già attraversando le più grandi città italiane e anche i centri più piccoli.

È nata per offrire ai cittadini maggiore accessibilità ai servizi e per dare nuove opportunità al Sistema Italia: dalle scuole alle istituzioni, dalle aziende ai privati.

I SERVIZI

- Streaming, Smart TV e Gaming online
- Smart working
- Didattica a distanza
- Domotica
- E-commerce
- Telemedicina
- Videosorveglianza

È OPEN FIBER: LA RETE ULTRAVELOCE PER L'ITALIA.

I VANTAGGI

SEMPLICITÀ E PRESTAZIONI

Dal momento in cui avviene l'installazione nel tuo condominio, attivare la connessione in fibra ottica sarà facile e potrai navigare a velocità molto più elevate (fino a 10 Gigabit al secondo).

STABILITÀ E CONTEMPORANEITÀ

La fibra ottica è più stabile e produttiva perché meno soggetta a interruzioni e inconvenienti tecnici rispetto al rame. La sua elevata velocità renderà possibile connettere più dispositivi contemporaneamente.

EFFICIENZA E VALORE

Le reti di telecomunicazioni del futuro viaggeranno su fibra ottica, con un conseguente risparmio sia nel breve che nel lungo periodo, aumentando così anche il valore dell'unità immobiliare.

COSTRUIAMO STRADE DIGITALI PER LO SVILUPPO E LA CRESCITA DEL NOSTRO PAESE.



IL CONTESTO NORMATIVO.

Alla luce degli interventi normativi (D.lgs. n. 259/2003 "Codice delle Comunicazioni elettroniche" artt. 90 e 91; Legge n. 133/2008 n. 133 di conversione del D. L. 25 giugno 2008, n. 112; D.lgs. n. 33/2016 "Decreto Fibra"; Legge n. 120/2020 di conversione del D. L. n. 76/2020 ("Decreto Semplificazioni"); Legge n. 27/2020 di conversione del D. L. n. 18/2020 ("Cura Italia")):

- le norme di legge che prevedono diritti di passaggio all'interno degli edifici a favore degli operatori di comunicazione elettronica si applicano anche alle opere occorrenti per la realizzazione degli impianti in fibra ottica;
- l'operatore di comunicazione durante la fase di sviluppo della rete in fibra ottica, anche mediante riutilizzo di infrastrutture esistenti, può in ogni caso avere accesso agli spazi interessati dagli interventi al fine di installare, collegare e mantenere l'impianto in fibra ottica, anche nei casi di edifici non abitati e di nuova costruzione;
- l'accesso allo stabile non necessita di delibera condominiale;
- la realizzazione dell'impianto di comunicazione elettronica in fibra ottica su immobili di proprietà privata non necessita di alcuna preventiva richiesta di utenza.

REQUISITI E MODALITÀ DI INSTALLAZIONE.

Per consentire a ciascun condominio di beneficiare del valore aggiunto e dei vantaggi funzionali offerti dalla connessione alla nuova rete in fibra ottica, Open Fiber ha l'esigenza di accedere all'edificio e procedere con gli interventi di posa. Le attività previste all'interno del condominio – svolte nel rispetto dei condòmini e con l'impegno di ridurre al minimo gli eventuali disagi – sono le seguenti:

SOPRALLUOGO raccolta di informazioni per il cablaggio dell'edificio/condominio.

PROGETTAZIONE degli interventi per predisporre il collegamento dello stabile alla fibra.

REALIZZAZIONE la fibra viene posata attraverso l'infrastruttura esistente dove possibile.

RICHIESTA SERVIZIO ogni condòmino potrà scegliere l'offerta di uno degli Operatori Partner di Open Fiber.

INSTALLAZIONE Open Fiber installerà presso l'abitazione i dispositivi per accedere al servizio.

L'IMPIANTO IN FIBRA OTTICA OPEN FIBER:

- è completamente gratuito e non comporta alcun onere a carico del condominio stesso, né nella fase di realizzazione né in quella successiva di manutenzione;
- è privo di emissioni elettromagnetiche;
- è ad esclusivo utilizzo del condominio.



Per tutti gli interventi previsti Open Fiber si avvarrà di ditte specializzate, il cui personale sarà reso riconoscibile da appositi tesserini identificativi e si impegnerà inoltre, a restituire gli spazi interessati dagli interventi sgombri e puliti come sono stati trovati.